

LEICA M

テクニカルデータ

| 製品名 | ライカM ブラックペイント | ライカM シルバークローム |
|-----------------------|--|---------------|
| 製品コード | 10770 | 10771 |
| 型式 | デジタルレンジファインダーカメラ(動画撮影機能付) | |
| レンズマウント | ライカMバヨネットマウント 6ビットコード検知センサー付 | |
| 使用レンズ | ライカMレンズ(焦点距離16〜135mm) ライカRレンズ(別売のライカR用アダプターMを使用) | |
| 撮像素子 | LEICA MAX 24 MP CMOSイメージセンサー、有効画素数:2400万画素 | |
| ISO感度 | ISO 200〜6400相当、Pull機能によりISO 100にも設定可能 | |
| 画像処理エンジン | Leica Maestro® | |
| 電子ビューファインダー | オプションの外付け電子ビューファインダーを使用可能 ライブビュー機能および再生機能に対応 | |
| 液晶モニター | 3.0型TFTカラー液晶モニター ドット数:92万ドット 耐傷性に優れたカバーガラスを装備(コーニング社のゴリラガラス) | |
| シャッター | フォーカルブレーンシャッター(通常撮影用とライブビュー撮影用のデュアルタイプのシャッター) | |
| シャッタースピード | 1/4000〜60(バルブ)秒 フラッシュ同調速度:1/180秒 | |
| 連続撮影 | 3コマ/秒 | |
| セルフタイマー | 2秒、12秒 | |
| 記録媒体 | SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード | |
| 画像解像度 | JPEG:5952×3976(2400万画素)、4256×2832(1200万画素)、2976×1984(600万画素)、1600×1080(170万画素) | |
| ホワイトバランス | オート / デイライト / 曇り / 日かげ / タングステン / 蛍光灯1 / 蛍光灯2 / ストロボ光 / マニュアル / 色温度設定(2000〜13100K) | |
| 動画撮影 記録形式 | Motion JPEG(各フレームをJPEG形式で圧縮・記録して連続表示) ファイル形式:QuickTime(mov) | |
| 記録画素数 | 1080p、720p、640×480(VGA) | |
| フレームレート | 25コマ/秒、24コマ/秒、30コマ/秒(VGAのみ) | |
| マイク | 内蔵マイク:モノラル オプションのマイクロホンアダプターを使用可能 | |
| 録音レベル | オート、マニュアル(動画撮影時に調整可能)、プリセット | |
| 露出制御 測光方式 | 通常撮影時:実絞りによるTTL中央部重点測光 ライブビュー撮影時/外付け電子ビューファインダー(オプション)使用時:TTL測光(中央部重点、スポット、マルチ) 中央部重点M-TTLフラッシュ調光(SCA-3000システムまたはSCA-3002システム対応フラッシュユニット使用時) | |
| 露出モード | 絞り優先AEモード(A)、マニュアルモード(M) | |
| 露出補正 | ±3EV(1/3EVステップ) | |
| フラッシュ制御 調光方式 | 撮影直前にプリ発光を行うM-TTL調光 (ライカSF 24D、ライカSF 58、またはSCA-3000システム対応フラッシュユニットとSCA-3501/SCA3502アダプター使用時) | |
| フラッシュ同調速度 | 1/180秒 | |
| ファインダー/フォーカス フォーカス | マニュアルフォーカス(光学ファインダー使用時)、ライブビューフォーカス100% ライブビューズーム機能、ライブビューフォーカスピーキング機能 | |
| 光学ファインダー | 大型ブライフレームファインダー パララックス自動補正機能付 ブライフレームはLEDによる表示 | |
| ブライフレームと撮影範囲 | 撮影距離が2mのときに撮像素子で撮影される範囲を表示 | |
| ファインダー倍率 | 0.68倍 | |
| 距離計によるフォーカス方式 | フォーカシング測距枠(ファインダー中央部に明るい領域として表示)を使用 スプリットイメージ式および二重像合致式 | |
| 有効基線長 | 47.1mm(基線長69.25mm×ファインダー倍率0.68倍) | |
| 電源 | 充電式リチウムイオンバッテリー | |
| 水準器 | あり | |
| 寸法 | 約139×80×42mm | |
| 質量 | 約680g | |
| 動作温度 | 0°C〜40°C | |
| 付属品 | 充電式リチウムイオンバッテリー、バッテリーチャージャー、キャリングストラップ | |

※仕様は予告なく変更になる場合があります。